

C € 0085

**DVGW**  
CERT GMBH

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BR0271**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Reecon Machinery & Engineering Co., Ltd. 27 San Xing Road, CN-321100 Lanxi City
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Reecon Machinery & Engineering Co., Ltd. 27 San Xing Road, CN-321100 Lanxi City
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gaswärmerezeuger: Hellstrahler mit atmosphärischem Brenner (3302)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Aufsteckstrahler für Flüssiggas
<b>Modell</b> <i>model</i>	RE 5000 A
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: GB 114 2008 E2 vom 08.02.2008 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN 3372-2 (01.01.1980)

**Aktenzeichen**  
*file number* 12-0440-GEA

20.07.2012 Hö A-1/3  
Datum, Bearbeiter, Blatt/Lieferant der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC

**DAkkS**

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH  
Josef-Winkel-Str. 1-3  
10523 Berlin  
Telefon: +49 30 91 98-300  
Telefax: +49 30 91 98-300  
E-Mail: info@cert.dvgw.de

<b>Geräte Kategorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I3B/P	30 mbar	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I3B/P	50 mbar	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I3P	37 mbar	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	

<b>Installationsarten</b> <i>installation codes</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
A1	AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
RE 5000 A	Nennwärmebelastung (Hi): 2,1...4,0 kW	

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

##### ***hints of utilization / remarks***

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BA, ME, MK, RS: I3B/P (30 bzw. 50 mbar), I3P (37 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Mazedonien, Montenegro und in Serbien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Mazedonien, Montenegro bzw. Serbien die EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.

Umgebungstemperatur:  $\geq 0$  °C